



Nom produit : Tondeuse cheveux et barbe sans fil Dragon avec écran LED Noir -
BECKER SHAVES & TRIMS - DRAGONBLACK
Code Rav : 31019634

www.ravate.com



Description :

La tondeuse cheveux et barbe sans fil Dragon de Becker Shaves & Trims combine performance et praticité. Équipée de lames en acier inoxydable auto-affûtées et d'un moteur puissant à 6500 rpm, elle garantit une coupe précise et uniforme. Avec une autonomie de 2 heures pour seulement 3 heures de charge, elle s'adapte aux besoins quotidiens. De plus, son écran LED affiche la capacité de la batterie pour une utilisation sans interruption. Livrée avec 3 sabots (1/2/3 mm) et des accessoires pratiques, elle est idéale pour styliser barbe et cheveux. Légère, silencieuse (55 dB) et ergonomique, cette tondeuse cheveux et barbe sans fil offre confort et efficacité pour une expérience de coupe professionnelle.

Caractéristiques

Couleur principale :	Noir
Retrait en magasin :	oui
Marque :	BECKER SHAVES & TRIMS
Nom du produit :	Tondeuse cheveux et barbe sans fil Dragon avec écran LED
Couleur :	Noir
Type de produit :	Tondeuse cheveux
Modèle :	Dragon
Matière des lames :	En acier inoxydable
Type d'affichage :	LED qui indique la capacité de la batterie
Type :	Sans fil
Puissance :	3W
Batterie au lithium rechargeable :	1200 mAh
Autonomie :	2 heures
Temps de charge :	3 heures
Vitesse du moteur :	6500 rpm tour / minute
3 sabots :	1/2/3 mm
Largeur de lame :	40 mm
Prêt à l'emploi :	Plug and play
Bruit :	55 dB
Poignée ronde :	Oui, facile à tenir
Durée de fonctionnement :	120 min
Type de tondeuse :	Barbe, Cheveux
Alimentation :	Batterie rechargeable
Housse de rangement :	Non
Lames en acier inoxydable auto-affûtées :	Oui
Étanche :	Non
Livrée avec :	1 x câble de chargement USB, 1 x brosse de nettoyage, 3 x sabots, 1 x capuchon de protection et 1 x huile lubrifiante
Profondeur :	30 mm



Nom produit : Tondeuse cheveux et barbe sans fil Dragon avec écran LED Noir -
BECKER SHAVES & TRIMS - DRAGONBLACK
Code Rav : 31019634

Largeur :
www.ravate.com
Hauteur :

44 mm
153 mm